In	de	((of	CI	aiı	ns	

Application No.	Applicant(s)	
10/699,229	THURMANN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher P. Schwartz	3683	

1	Rejected	
	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

							J			L
Cla	Date									
Final	Original	6/8/04	_							
	1	/				Т				
	2	レ						Г		
	2 3	~						Γ		
	4 5	V								
		U								
	<u>6</u> 7	V								
	7	ت		_		_				
	8	V		<u> </u>		ļ			L	
	9	~	_	ļ	_	<u> </u>	ļ	_	_	
	10	と	_	<u> </u>	_		-	_	-	_
	11	J	/			-		_		
	12	-	<u> </u>	┝	-	-	-	⊢	-	_
	1/1	-	\vdash	-		-	-	-	-	
	11 12 13 14 15	-		\vdash	_	-	 		\vdash	
	16					 	-	1	-	\vdash
	16 17 18						-	1	\vdash	-
	18	_	\vdash					1		
	19						_		Т	
	20		_				1			
	21					<u> </u>	Г			
	22							-		
	22 23								_	
	24									
	25									
	26									
	27 28	L							<u> </u>	_
	28	_				L	<u> </u>		<u> </u>	L.,
	29	_	_				<u> </u>	_	<u> </u>	
	30		L				<u> </u>	ļ		
	31	-	_		ļ		-	-	_	
	32	-	_			-		_		-
	33 34	\vdash	-	_	_		-	-		
	35	-	_	_		-	-			
	36	\vdash	\vdash		-	 	_		-	
	37	-			-	\vdash			<u> </u>	_
	38					\vdash	-			
	39					\vdash				
	40									
	41							\vdash		
	42									
	43									
	44									
	45									
]	46						L			
	47									
	48	Ш							Щ	
	49						_	<u> </u>	\sqcup	
	50	1				1 1		1		1

Cla	aim					Dat	е			
		T	П	Γ	Γ		Ī	Π		П
-	Original	l		1]				1
Final	· <u>ē</u>	l		1		ı				
ш.	5	l				l		ļ		
	J.,		L	L			1			
	51									
	52 53							Г		
	53		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	 			H
	54	-	├			⊢	┢╾	├—	 	⊢
	54	├	 	<u> </u>	 	├-	├			├
	55		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	56	<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>		L	<u>L</u>
L	57				L			L.		
	58									
	58 59						Γ		П	
	60						\vdash			
	61			İ					\vdash	
<u> </u>	62	_	┢		\vdash	-	┢		├	
	62		├	\vdash	-	-	\vdash	├	├	\vdash
<u> </u>	63	-	-	-	 	-	├	<u> </u>	├—	<u> </u>
ļ	64 65	<u> </u>	_	ㄴ			_	<u> </u>	_	_
L	65	L	_	_			L		L	_
L	66 67									
	67								Π	
	68								Г	Т
	69		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	Т		\vdash	Т
	70		1			-	-	\vdash	┢	┢
 	71	-	\vdash	├─	_		-		\vdash	-
-	71 72 73	<u> </u>	-	-		-	-	_	┢	
	72	├	_	_	_		<u> </u>	_	├	
<u> </u>	/3			_	_		_	_	<u> </u>	_
	74	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$					
[74 75						L			
	76									
	77			Г						Т
	78	 		\vdash				-	\vdash	\vdash
	79	-	_	┢	-	-	-	-	\vdash	⊢
-	19			\vdash		-		-	_	<u> </u>
	80		_	-		<u> </u>	<u> </u>	_		ļ
	81			<u> </u>	_			_		<u> </u>
	82	_		_		_			L	L
	83									
	84 85					L			Ι _	
	85									
	86			Г		Г			\Box	_
	87	_	\vdash	-		Г				
	88	_	\vdash	\vdash						-
	89	┢	\vdash	-		<u> </u>	-			\vdash
	00	 	-	\vdash		-	\vdash		_	-
	90	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	91	<u> </u>		L_	L.		<u>_</u>	<u> </u>		_
	92	<u> </u>		L			L			
	93		Ĺ		LĴ	L	L			
	94									
	95					$\overline{}$				_
	96	Т					-	\vdash		\vdash
	97	\vdash	-	\vdash		_		-	\vdash	_
	98		-			_	-	\vdash	-	
		\vdash		-	_		\vdash	<u> </u>	-	
	99						L	_	L	

CI				- 1	Dat	е				
Final	Original									
	101	-		┢		\vdash	1		_	Н
	101 102	_		\vdash			 	1		Н
	103		Г	<u> </u>				Г		
	104							Т		П
	105 106					Г				
	106									
	107									
	108	L		_		<u> </u>	_	_		Ш
	109	_			ļ	_	_	_	_	
	110		L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_
	111	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	\vdash
	112	_	⊢	<u> </u>	_	-	\vdash	⊢		H
	113 114 115						├-	H	├—	Н
	114		┝	<u> </u>	-	⊢	-	\vdash	├—	\vdash
	116	-	-	-		⊢		<u> </u>	-	\vdash
	116 117		-	┢	-	\vdash		_	-	\vdash
	118		-	\vdash	 	├	┢─	-	┢	Н
	119	-	\vdash	-	-	H	_	\vdash	┢╌	H
	120		-		-		<u> </u>	-	H	
-	121				\vdash		_		t-	H
	122		-						一	\vdash
	121 122 123 124 125								-	П
	124									
	125									
	126							L	<u> </u>	Ш
	126 127 128			<u> </u>				L	_	Ш
	128		_	_	_	_	_	_	L_	Ш
	129 130			L			_			Ш
	130		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	131 132			_	<u> </u>		-			\vdash
	133	_			_	-	_			_
_	134				-	\vdash	├─	\vdash		
	135		_	_		\vdash	-			\vdash
	136	_		_	_	╁─	\vdash	<u> </u>		\vdash
	137		_						l ·	Н
	137 138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144							Ш		
	145							Ш	L	
	146	=	_					\sqcup		
	147			<u></u>		L		-	<u> </u>	
-	148	\dashv	_				_		Щ	Щ
	149	-					L	Ш	Ш	\dashv
	150					L				